PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-202823

(43) Date of publication of application: 04.08.1995

(51)Int.CI.

H04B 14/04

G10L 7/04

G10L 9/18

H03M 7/30

(21)Application number: 06-263562

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

27.10.1994

(72)Inventor: MIYAGAWA HARUMITSU

KAWAMA SHIYUUICHI

(30)Priority

Priority number: 05295015

Priority date : 25.11.1993

Priority country: JP

(54) CODING AND DECODING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a reproduced sound with high sound quality.

CONSTITUTION: The device is provided with coding sections 1, 2, 3, 4, 5 and decoding sections 7, 8, 9. A block length decision section 1 of a coding section applies time division to an input signal into a block length in response to a change degree. A frequency band division section 2 divides each block signal into plural frequency bands. A bit distribute section 3 obtains a masking threshold level versus noise ratio of each frequency band based on the power of each frequency band while reflected on an auditory psychological characteristic and decides a quantization bit number to be distributed to each frequency band based on the quantity of the masking threshold level versus noise ratio. A quantization section 4 quantizes the signal while distributing a prescribed bit number for each frequency band based on the information from the bit distribute section 3 to generate the code series.

The bit distribution section 3 receives information representing a block length from the block length decision

section 1 to adopt a different audible psychological characteristic depending on the block length.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Best Available Copy

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3131542 [Date of registration] 17.11.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許// (JP)

(2) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特開平7-202823

(43)公開日 平成7年(1995)8月4日

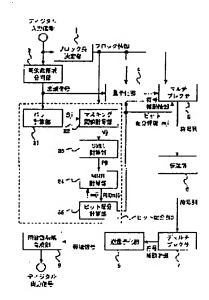
(51) Int.CL ^e	微知配号	广内强理费导	PΙ	技術表示 個所	
H04B 14/04	Z	9972-5K			
G10L 7/04	G				
9/18	C				
H03M 7/30	A	8842-5J			
			存空能求	未請求 請求項の數12 O.L. (全 28 頁)	
(21) 出職部号	特期平6-263562		(71) 出職人	000005049	
	•			シャープ株式会社	
(22)出謝日	平成8年(1994)10月	27日		大阪府大阪市阿伯斯区長他町22部22号	
			(72)発現者	容川 晴光	
(31) 優先権主張番号	特厘平 5-295015			大阪府大阪市阿伦斯区長池町22番22号 シ	
(32) 任先日	平5 (1993)11月25日	i		ャープ株式会社内	
(33) 任先祖主要国	日本(JP)		(72)発明者	河間 8	
				大阪府大阪市阿倍野区長他町22番22号 シ	
			(7/1/2004)	ヤーブ株式会社内	
•			(A)TCEX	非理上 青山 葆 (外1名)	
		•			
			<u></u>		

(54) 【発明の名称】 符号化復号化組織

(57)【要約】

[目的] 高音質な再生音を提供できる符号化復号化装置を提供する。

【構成】 符号化部1,2,3,4,5と復号化部7,8,9とを備える。符号化部のブロック長決定部1は、入力信号をその変化の程度に応じたブロック長に時分割する。周波数帯域分割部2は、各ブロックの信号を複数の周波数帯域に分割する。ビット配分部3は、聴覚心理特性を反映して上記各周波数帯域のパワーの大きさから各周波数帯域のマスキング関値対鍵音比を求め、このマスキング関値対鍵音比の大小に基づいて上記各周波数帯域に配分すべき量子化ビット数を決定する。量子化部4は、ビット配分部3からの情報に基づいて、上記各周波数帯域に所定のビット数を配分しつつ信号を量子化して符号列を生成する。ビット配分部3は、ブロック長決定部1からのブロック長を表す情報を受けて、ブロック長の長短に応じて、異なる聴覚心理特性を採用する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるディジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化部によって符号化された信号を復号化する復号化部とを備えた符号化復号化装置であって.

上記符号化部は

上記入力信号の変化の程度に応じて、上記入力信号を所定のブロック長に時分割してブロック化するブロック長 決定部と、

上記各プロックの信号を複数の周波数帯域に分割して周 波数帯域信号を生成する周波数帯域分割部と、

聴覚心理特性を反映して上記名周波数帯域のパワーの大きさから各周波数帯域のマスキング開値対24 日本 の、このマスキング開値対24 日本 の、このマスキング開値対24 日本 の大小に基づいて上記 各周波数帯域に配分すべき全子化ビット数を決定するビット配分部と

上記ピット配分部から上記量子化ピット数を表す情報を 受けて、この情報に基づいて、上記各周波数帯域に所定 のピット数を配分しつつ上記周波数帯域信号を重子化し て符号列を生成する重子化部とを有し、

上記ピット配分部は、上記ブロック長決定部から上記ブロック長を表す情報を受けて、上記ブロック長の長短に応じて、異なる聴覚心理特性を採用する手段を有することを特徴とする符号化復号化装置。

【請求項2】 楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるディジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化部によって符号化された信号を復号化する復号化部とを備えた符号化復号化装置であって、

上記符号化部は、

上記入力信号を、所定の時分割単位毎に、複数の周波数 帯域に分割して周波数帯域信号を生成する周波数帯域分 割部と

聴覚心理特性を反映して上記各周波数帯域のパワーの大きさから各周波数帯域のマスキング関値対難音比を求め、このマスキング関値対難音比の大小に基づいて上記各周波数帯域に配分すべき量子化ビット数を決定するビット配分部と。

上記ピット配分部から上記量子化ピット数を表す情報を 受けて、この情報に基づいて、上記各周波数帯域に所定 のピット数を配分しつつ上記周波数帯域信号を量子化し て符号列を生成する量子化部とを有し、

上記ピット配分部は、上記各周波数帯域に配分される最大ピット数を各周波数帯域毎に制限する手段を有することを特徴とする符号化復号化装置。

【請求項3】 請求項2に記載の符号化復号化装置において、

上記ピット配分部の上記手段は、全周波数帯域のパワーと一の周波数帯域のパワーとの比に基づいて、上記一の周波数帯域に配分される最大ピット数を決定することを特徴とする符号化復号化装置。

【請求項4】 請求項2に記載の符号化復号化装置において、

上記ピット配分部の上記手段は、一の周波数帯域のパワーの大きさに基づいて、上記一の周波数帯域に配分される最大ピット数を決定することを特徴とする符号化復号 化装置。

【請求項5】 請求項2に記載の符号化復号化装置において.

上記ピット配分部の上記手段は、全周波数帯域のパワーと一の周波数帯域のパワーとの比、および、上記ーの周波数帯域のパワーの大きさとに基づいて、上記各周波数帯域に配分される重子化ピット数を決定することを特数とする符号化復号化装置。

【請求項6】 請求項2及至5のいずれか一つに記載の符号化復号化装置において、

上記ピット配分部は、一の周波数帯域のマスキング閉値 対雑音比が1以下である場合、上記一の周波数帯域に配 分される最大ピット数についての制限を解除する手段を 有することを特徴とする符号化復号化装置。

【請求項7】 請求項2及至6のいずれか一つに記載の 符号化復号化装置において、

上記ピット配分部は、配分した全量子化ピット数が全周 波数帯域に配分し得る所定の総数に満たない場合、上記 各周波数帯域に配分されたピット数がそれぞれ上記最大 ピット数に等しいかどうかを判断して、各周波数帯域に 配分されたピット数がそれぞれ上記最大ピット数に等し いとき、上記最大ピット数についての制限を傾和または 解除する手段を有することを特徴とする符号化復号化装 置。

【請求項8】 楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるディジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化部によって符号化された信号を復号化する復号化部とを備えた符号化復号化装置であって。

上記符号化部は、

上記入力信号を、所定の時分割単位毎に、複数の周波数 帯域に分割して周波数帯域信号を生成する周波数帯域分 割部と、

聴覚心理特性を反映して上記各周波数帯域のパワーの大きさから各周波数帯域のマスキング関値対鍵音比を求め、このマスキング関値対鍵音比の大小に基づいて上記 各周波数帯域に配分すべき量子化ピット数を決定するピット配分部と、

上記ピット配分部から上記量子化ピット数を表す情報を 受けて、この情報に基づいて、上記各周波数帯域に所定 のピット数を配分しつつ上記周波数帯域信号を量子化し て符号列を生成する量子化部とを有し、

上記ピット配分部は、全周波数帯域のパワーに対して一の周波数帯域のパワーが一定比率以上であるかどうかを 判断して、上記一定比率以上のパワーを持つ一の周波数 帯域に、上記マスキング開値対鍵音比の大小にかかわら ず少なくとも最低量子化ビット数を割り当てる手段を有することを特徴とする符号化復号化装置。

【請求項9】 楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるディジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化部によって符号化された信号を復号化する復号化部とを備えた符号化復号化装置であって、

上記符号化部は、

上記入力信号を、所定の時分割単位毎に、複数の周波数 帯域に分割して周波数帯域信号を生成する周波数帯域分 割部と。

聴覚心理特性を反映して上記各周波数帝域のパワーの大きさから各周波数帝域のマスキング間値対雑音比を求め、このマスキング間値対雑音比の大小に基づいて上記 各周波数帝域に配分すべき量子化ビット数を決定するビット配分部と.

上記ピット配分部から上記堂子化ピット数を表す情報を 受けて、この情報に基づいて、上記各周波数帯域に所定 のピット数を配分しつつ上記周波数帯域信号を量子化し て符号列を生成する童子化部とを有し、

上記ピット教配分部は、予め定められた特定の周波教帯 域に、予め定められた分だけ余分にピット教を割り当て る手段を有することを特徴とする符号化復号化装置。

【請求項10】 請求項9に記載の符号化復号化装置において、

上記ピット配分部は、全周波数帯域に配分し得る量子化 ピット数の総数から上記特定の周波数帯域に余分に配分 すべきピット数を差し引いた残りのピット数を各周波数 帯域に割り当て、続いて、上記余分に配分すべきピット 数を上記特定の周波数帯域に加算する手段を有すること を特徴とする符号化復号化装置。

【請求項11】 請求項9に記載の符号化復号化装置において、

上記ピット配分部は、上記周波数帯域のパワーの大きさから各周波数帯域毎の信号対マスキング開値比を求め、 上記特定の周波数帯域の信号対マスキング開値比に予め 定められた値を加えた後、この信号対マスキング開値比 を用いて上記マスキング開値対鍵音比を求める手段を有 することを特徴とする符号化復号化装置。

【請求項12】 楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるディジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化部によって符号化された信号を復号化する復号化部とを備えた符号化復号化装置であって、

上記符号化部は、

上記入力信号の変化の程度に応じて、上記入力信号を所 定のブロック長に時分割してブロック化するブロック長 決定部と、

上記各プロックの信号を複数の周波数帯域に分割して周 波数帯域信号を生成する周波数帯域分割部と、

聴覚心理特性を反映して上記各周波数帯域のパワーの大きさから各周波数帯域のマスキング関値対鍵音比を求

め、このマスキング関値対強音比の大小に基づいて上記 各周波数帯域に配分すべき量子化ビット数を決定するビット配分部と、

上記ピット配分部から上記堂子化ピット数を表す情報を 受けて、この情報に基づいて、上記各周波数帯域に所定 のピット数を配分しつつ上記周波数帯域信号を堂子化し て符号列を生成する堂子化部とを有し、

上記ピット配分部は、上記ブロック長決定部から上記ブロック長を表す情報を受けて、上記ブロック長の長短に応じて、異なる聴覚心理特性を採用する手段と、上記も周波数帯域に配分される最大ピット数を各周波数帯域毎に制限する手段と、全周波数帯域のパワーに対して一の周波数帯域のパワーが一定比率以上であるかどうかを判断して、上記一定比率以上のパワーを持つ一の周波数帯域に、上記マスキング関値対鍵音比の大小にかかわらず少なくとも最低量子化ピット数を割り当てる手段と、子の定められた特定の周波数帯域に、子の定められた分だけ余分にピット数を割り当てる手段との4つの手段のうち2つ以上の手段を有することを特徴とする符号化復号化経費。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、楽音、音声の適応ビット配分を行う符号化復号化装置のビット配分手段に関わる。

[0002]

【従来の技術】楽者、音声等の入力ディジタル信号を、 人間の聴覚心理特性を利用して、高能率で圧縮する符号 化復号化の方式としては、時間軸上の信号を複数の周波 数帯域に分割して符号化する帯域分割符号化や、時間軸 上の信号を周波数軸上の信号に変換(直交変換)して複 数の周波数帯域に分割し各帯域毎に符号化する変換符号 化、あるいはこれらを組み合わせたものが知られてい る。これらの高能率符号化は、いずれも時間軸上の入力 ディジタル信号を時間軸上の所定単位時間(フレーム) でブロック化した後、いくつかの周波数帯域に分割し、 各周波数帯域にて量子化し符号化する。

【0003】時間触上の信号を周波数帯域に分割したり、周波数軸上の信号に変換(直交変換)したりする際には、定常的な信号のみが存在する場合は長い時間(以下「ブロック長」という。)の分析を行って周波数分解館を向上させる一方、急な信号変化のある場合はブロック長を短くして時間分解館を向上させるようにしているものがある(特開平4-302531)。

【0004】また、上記各周波数帯域でデータを量子化し符号化する際には、元々限られている符号化のピット数の締数に納まるように、信号の量子化ピット数を有効に配分する必要がある。このピット配分を入力信号に適応して行う方式として適応ピット配分方式が知られている。適応ピット配分方式では、マスキング効果や最小可

聴眼等の聴覚心理特性を使って、人間の耳が聞こえない 周波数帯域の信号を削除したり(量子化のためのビット を割り当てない)、楽音データを量子化する際に生じる 量子化誤差が人間の耳に聞こえないレベルに抑えるよう に周波数帯域毎に重子化ビット数を分配する。

【0005】マスキング効果には同時マスキングと継時マスキングがあり、同時マスキングとは、ある大きな音が他の音を聞こえにくくする現象をいう。 継時マスキングとは、時間的に前の音が後の音をマスクしたり(頂方向マスキング)、その反対(逆方向マスキング)にマスクすることをいう。最小可聴限(最小可聴値)は、音を知覚できる最小の音圧レベルのことであり、4kHz付近の音の感度が高く、低周波、高周波になるほど感度が悪くなっていく周波数特性を持つ。

【0006】適応ビット配分方式の中には、ブロック内の信号のバターンによりマスキング効果の適用の可否を変えるものもある(特開平3-132217)。

【0007】また、適応ビット配分方式の中には、各周 波数帯域のパワーSを求め、各周波数帯域のパワーによる他の周波数帯域に対するマスキング関値M(音を開くことができる最小のパワー)を求め、各周波数帯域を m ビットで登子化した時の電子化雑音パワー N(m)より、マスキング関値対鍵音比R(m)(= M/N(m))を計算し、各周波数帯域のRの中で最小となるRを探し、この 周波数帯域にビットを割り当て Rを変し、再び最小の R を探し出してはビットを割り当てていくという反復法がある。ここで、マスキング関値Mの計算方法は、一般 的な軽覚特性を持つ人のマスキング特性をもとにしている。

【0008】この適応ビット配分を行う符号化復号化装置として、MD(ミニ・ディスク)やDCC(デジタル・コンパクト・カセット)等が挙げられる。これらの装置の実際の符号化復号化方式はそれぞれ、ATRAC(アダプティブ・トランスフォーム・アコースティック・コーディング)、PASC(プリシジョン・アダプティブ・サブバンド・コーディング)と呼ばれている。 【0009】

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の符号 化復号化装置は、信号変化の程度に応じてブロック長を 変化させる場合、ブロック長の長短によらず同じ聴覚特 性を用いてビット配分を行っている。このため、実時間 の符号化を行う場合、ブロック長の短いものにより計算 重が制限されたり、急激な信号変化時と定常信号時とで 聴覚特性の差などが考慮されないという欠点がある。

【0010】そこで、この発明の第1の目的は、信号変化の程度に応じてブロック長を変化させるとともに、適応ビット配分方式でブロック長の長短に応じて最適の聴覚特性を採用することにより、音質を高めることができる符号化復号化装置を提供することにある。

【ロロ11】また、入力信号が正弦波信号等のスペクト

ル帝域の狭い信号(以下、単に『正弦波信号』とい う。) である場合、正弦波信号の含まれる周波数帯域だ けがパワーが大きく、その周波数帯域より遠くなるほど パワーは急激に小さくなる。このとき、正弦波信号の含 まれる周波数帯域(便宜上 11とする)から離れた他の 周波数帯域(便宜上12とする)では、上記正弦波信号 によるマスキングの影響がほとんど無く、自身のパワー によるマスキングの影響が一番大きくなる。その結果、 正弦波信号の含まれる周波数帯域! 1の信号対マスキン グ関値比(SMR)(パワーSと(自身の)マスキング 関値Mとの比を意味する。)と、上記正弦波信号による マスキングの影響が無い周波数帯域 12の信号対マスキ ング関値比(SMR)との間には、大きな違いが現れな い。つまり、信号 Sと量子化錐音パワー Nの相対的な関 係より、周波数帯域 I 1のマスキング関値対鍵音比(M NR) R (=M/N=(S/N)(S/M)) と、周波数帶 域 I 2のマスキング関値対雑音比(MNR)Rとが、同 じような値となる。 ここで、従来の適応ビット配分方式 では、マスキング関値対雑音比(MNR)Rのみに基づ いてビット配分を行っているため、周波数帯域 11に割 り当てられるビット数と、周波数帯域 12に割り当てら れるビット数とが、同じような値となる。このため、も し、正弦波信号のマスキングの影響を受けない周波数帯 域 | 2が多数あると、正弦波信号の含まれる周波数帯域 1 1に配分されるピット数が少なくなり、このピット数 で量子化したときの量子化誤差が大きくなる。このた め、符号化した正弦波信号を復号化したとき、量子化誤 差が開こえて登録が劣化する恐れがある。

【0012】そこで、この発明の第2の目的は、正弦波信号を符号化しても音質の劣化を起こさない符号化復号化装置を提供することにある。

【ロロ13】また、大きいパワーを持つ周波数帯域(便宜上13とする)の近傍の周波数帯域(便宜上14とする)はそのパワーが大きいにもかかわらず、マスキング関値Mが非常に高くなるときがある。このとき、S<Mとなって、ビットを割り当てなくても、つまりN(ロ)=Sであるから、マスキング関値対鍵音比(MNR)Rは1より大きな数値となる。このため、周波数帯域14にビットは割り当てられず、この周波数帯域14は削除される。一般的な人であれば、このような音、すなわちパワーが大きい周波数帯域13の近傍の周波数帯域14が削除された音を聞いても遅和感を覚えない。しかし、聴覚に優れた人は、この周波数帯域14が削除されたことを認識して遅和感を覚える場合がある。

【0014】そこで、この発明の第3の目的は、聴覚に 優れた人にもこのような違和感を与えない符号化復号化 装置を提供することにある。

【0015】また、楽音の再生装置に低極強調機能のような特定の周波数成分を強調する機能が付いている場合がある。このような再生装置で、上記適応ビット配分方

式で復号化した音を再生するとき、もし、符号化時に上 記周波数成分にビットが十分に割り当てられなくて、こ の周波数成分を含む周波数帯域IsのMNRが1より少 し大きい程度であったとすると、上記周波数成分の量子 化誤差が強調される恐れがある。 これを図 1.4 を用いて 説明する。図14(a)は上記通応ビット配分方式で復号 化した再生者について、ある時点のパワースペクトルと マスキング関値、量子化誤差のパワー スペクトルを示し ている。実験 L1が再生音のパワースペクトル、破線 L2 がその再生者によるマスキング関値、点線 L3が再生者 中に含まれる量子化誤差信号のパワースペクトルをそれ ぞれ表している。上記再生装置で、図14(b)に示す度 合の低域強調を行ったとき、増加した各スペクトルを図 1 4(a)で各線の細線!1, 12, 13で表している。図 1 4(b)の各軸のスケールは図14(a)と同じである。図1 4(a)から分かるように、再生者の低域が強調されると 共にマスキング朗値も低域が上昇している。が、それ以 上に量子化誤差のパワーが上昇して、マスキング関値を 超えてしまう箇所が存在している。 この箇所では、量子 化誤差が知覚されるという問題がある。

【0016】そこで、この発明の第4の目的は、特定の 周波数成分を強調する機能を持つ再生装置を用いて復号 化した音を再生するとき、強調される周波数成分を含む 周波数帯域で量子化誤差を抑えることができ、音質の劣 化を防止することができる符号化復号化装置を提供する ことにある。

[0017]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載の符号化復号化装置は、楽音、音声 またはこれらの組み合わせからなるディジタル入力信号 を符号化する符号化部と、上記符号化部によって符号化 された信号を復号化する復号化部とを備えた符号化復号 化装置であって、上記符号化部は、上記入力信号の変化 の程度に応じて、上記入力信号を所定のブロック長に時 分割してブロック化するブロック長決定部と、上記4ブ ロックの信号を複数の周波数帯域に分割して周波数帯域 信号を生成する周波数帯域分割部と、聴覚心理特性を反 映 して上記各周波数帯域のパワーの大きさから各周波数 帯域のマスキング関値対雑音比を求め、このマスキング 関値対雑音比の大小に基づいて上記各周波数帯域に配分 すべき童子化ピット数を決定するピット配分部と、上記 ピット配分部から上記量子化ピット数を表す情報を受け て、この情報に基づいて、上記各周波数帶域に所定のビ ット数を配分しつつ上記周波数帯域信号を量子化して符 号列を生成する量子化部とを有し、上記ピット配分部 は、上記ブロック長決定部から上記ブロック長を表す情 報を受けて、上記ブロック長の長短に応じて、異なる聴 覚心理特性を採用する手段を有することを特徴としてい

【0018】また、請求項2に記載の符号化復号化装置

は、楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるディ ジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化部 によって符号化された信号を復号化する復号化部とを備 えた符号化復号化装置であって、上記符号化部は、上記 入力信号を、所定の時分割単位毎に、複数の周波数帯域 に分割して周波数帯域信号を生成する周波数帯域分割部 と、聴覚心理特性を反映して上記各周波数帯域のパワー の大きさから各周波数帯域のマスキング関値対雑音比を 求め、このマスキング関値対雑各比の大小に基づいて上 記各周波数帯域に配分すべき量子化ビット数を決定する ピット配分部と、上記ピット配分部から上記量子化ピッ ト数を表す情報を受けて、この情報に基づいて、上記各 周波数帯域に所定のビット数を配分しつつ上記周波数帯 域信号を重子化して符号列を生成する重子化部とを有 し、上記ピット配分部は、上記各周波数帯域に配分され る最大ビット数を各周波数帯域毎に制限する手段を有す ることを特徴としている。

【 00 1 9】また、請求項3に記載の符号化復号化装置は、請求項2に記載の符号化復号化装置において、上記ピット配分部の上記手段は、全周波数帯域のパワーとの周波数帯域のパワーとの比に基づいて、上記一の周波数帯域に配分される最大ピット数を決定することを特数としている。

【0020】また、請求項4に記載の符号化復号化装置は、請求項2に記載の符号化復号化装置において、上記ピット配分部の上記手段は、一の周波数帶域のパワーの大きさに基づいて、上記一の周波数帶域に配分される最大ビット数を決定することを特徴としている。

【0021】また、請求項5に記載の符号化復号化装置は、請求項2に記載の符号化復号化装置において、上記ピット配分部の上記手段は、全周波数帯域のパワーとの周波数帯域のパワーとの比、および、上記ーの周波数帯域のパワーの大きさとに基づいて、上記各周波数帯域に配分される量子化ピット数を決定することを特徴としている。

【0022】また、請求項6に記載の符号化復号化装置は、請求項2及至5のいずれか一つに記載の符号化復号化装置において、上記ピット配分部は、一の周波数帯域のマスキング関値対進音比が1以下である場合、上記一の周波数帯域に配分される最大ピット数についての制限を解除する手段を有することを特徴としている。

【0023】また、請求項7に記載の符号化復号化装置は、請求項2及至6のいずれか一つに記載の符号化復号化装置において、上記ビット配分部は、配分した全量子化ビット数が全周波数帯域に配分し得る所定の総数に満たない場合、上記各周波数帯域に配分されたビット数がそれぞれ上記最大ビット数に等しいかどうかを判断して、各周波数帯域に配分されたビット数がそれぞれ上記最大ビット数に等しいとき、上記最大ビット数についての制限を緩和または解除する手段を有することを特徴と

している.

【0024】また、請求項8に記載の符号化復号化装置 は、楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるディ ジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化部 によって符号化された信号を復号化する復号化部とを備 えた符号化復号化装置であって、上記符号化部は、上記 入力信号を、所定の時分割単位毎に、複数の周波数帯域 に分割して周波数帯域信号を生成する周波数帯域分割部 と、聴覚心理特性を反映して上記各周波数帯域のパワー の大きさから各周波数帯域のマスキング関値対雑音比を 求め、このマスキング関値対鍵音比の大小に基づいて上 記各周波数帯域に配分すべき量子化ビット数を決定する ピット配分部と、上記ピット配分部から上記量子化ピッ ト数を表す情報を受けて、この情報に基づいて、上記各 周波数帯域に所定のビット数を配分しつつ上記周波数帯 域信号を量子化して符号列を生成する量子化部とを有 し、上記ピット配分部は、全周波数帯域のパワーに対し て一の周波数帯域のパワーが一定比率以上であるかどう かを判断して、上記一定比率以上のパワーを持つ一の周 波数帯域に、上記マスキング関値対鍵音比の大小にかか わらず少なくとも最低量子化ビット数を割り当てる手段 を有することを特徴としている。

【0025】また、諸求項9に記載の符号化復号化装置 は、楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるディ ジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化部 によって符号化された信号を復号化する復号化部とを備 えた符号化復号化装置であって、上記符号化部は、上記 入力信号を、所定の時分割単位毎に、複数の周波数帯域 に分割して周波数帯域信号を生成する周波数帯域分割部 と、聴覚心理特性を反映して上記各周波数帯域のパワー の大きさから各周波数帯域のマスキング関値対雑音比を 求め、このマスキング関値対鍵音比の大小に基づいて上 記各周波数帯域に配分すべき単子化ビット数を決定する ピット配分部と、上記ピット配分部から上記量子化ビッ ト数を表す情報を受けて、この情報に基づいて、上記各 周波数帯域に所定のピット数を配分しつつ上記周波数帯 域信号を量子化して符号列を生成する量子化部とを有 し、上記ピット数配分部は、子の定められた特定の周波 数帯域に、子の定められた分だけ余分にビット数を割り 当てる手段を有することを特徴としている。

【0026】また、請求項10に記載の符号化復号化装置は、請求項9に記載の符号化復号化装置において、上記ピット配分部は、全周波数帯域に配分し得る量子化ピット数の総数から上記特定の周波数帯域に余分に配分すべきピット数を差し引いた残りのピット数を各周波数帯域に割り当て、続いて、上記余分に配分すべきピット数を上記特定の周波数帯域に加算する手段を有することを特数としている。

【0027】また、請求項11に記載の符号化復号化装置は、請求項9に記載の符号化復号化装置において、上

記ピット配分部は、上記周波教帯域のパワーの大きさからも周波教帯域毎の信号対マスキング関値比を求め、上記特定の周波教帯域の信号対マスキング関値比に予め定められた値を加えた後、この信号対マスキング関値比を用いて上記マスキング関値対戦各比を求める手段を有することを特徴としている。

【0028】また、諸求項12に記載の符号化復号化装 置は、楽音、音声またはこれらの組み合わせからなるデ イジタル入力信号を符号化する符号化部と、上記符号化 部によって符号化された信号を復号化する復号化部とを 備えた符号化復号化装置であって、上記符号化部は、上 記入力信号の変化の程度に応じて、上記入力信号を所定 のブロック長に時分割してブロック化するブロック長決 定部と、上記各ブロックの信号を複数の周波数帯域に分 割して周波数帯域信号を生成する周波数帯域分割部と、 聴覚心理特性を反映して上記各周波数帯域のパワーの大 きさから各周波数帯域のマスキング関値対雑音比を求 め、このマスキング関値対鍵音比の大小に基づいて上記 各周波数帯域に配分すべき量子化ビット数を決定するビ ット配分部と、上記ピット配分部から上記量子化ピット 数を表す情報を受けて、この情報に基づいて、上記各周 波数帯域に所定のビット数を配分しつつ上記周波数帯域 信号を量子化して符号列を生成する量子化部とを有し、 上記ピット配分部は、上記ブロック長決定部から上記ブ ロック長を表す情報を受けて、上記ブロック長の長短に 応じて、異なる聴覚心理特性を採用する手段と、上記各 周波数帯域に配分される最大ビット数を各周波数帯域毎 に制限する手段と、全周波数帯域のパワーに対して一の 周波数帯域のパワーが一定比率以上であるかどうかを判 断して、上記一定比率以上のパワーを持つ一の周波数帯 域に、上記マスキング関値対鍵を比の大小にかかわらず 少なくとも最低量子化ビット数を割り当てる手段と、予 め定められた特定の周波数帯域に、その定められた分だ け余分にピット数を割り当てる手段との4つの手段のう ち2つ以上の手段を有することを特徴としている。 [0029]

【作用】請求項1の符号化復号化装置では、符号化部のビット配分部は、ブロック長決定部からブロック長を表す情報を受けて、上記ブロック長の長短に応じて、異なる聴覚心理特性を採用する。したがって、ブロック長が長いときには、計算量が多いがマスキング効果の大きい聴覚心理特性、例えば同時マスキングを適用できる。一方、ブロック長が短いときには、マスキング効果が小さいが計算量が少ない聴覚心理特性、例えば継時マスキングを適用できる。つまり、計算量とマスキング関値の務度という二律排反の関係を克服でき、常に最適の聴覚心理特性を採用して量子化誤差を低減することができる。したがって、高音質な再生音を得ることができる。

【0030】請求項2の符号化復号化装置は、符号化部のビット配分部は、各周波数帶域に配分される最大ビッ

ト数を各周波数帶垣毎に制限する。したがって、複数の 周波数帯垣のうちパワーが大きい周波数帯域 1 1から離れたパワーが小さい周波数帯域 1 2に対して、マスキング開値対難音比 (MNR) の大小にかかわらず、配分できる量子化ビットの最大数が制限される。すなわち、正弦波信号が含まれる周波数帯垣 1 1から離れたパワーが小さい周波数帯域 1 2では、たとえ正弦波信号の含まれる周波数帯域 1 1と同じような大きさのマスキング関値対難音比 (MNR) を持っていたとしても、最大ビット数が有効に制限される。この結果、上記パワーが小さい周波数帯域 1 2に配分されたであろうビット数が、他の周波数帯域 1 2に配分されたであろうビット数が、他の周波数帯域 1 2に配分されたであろうビット数が、他の周波数帯域 1 2に配分されたにある。したがって、上記正弦波信号を復号化したとき、従来に比して量子化設芸が低級され、各質が高まる。

【0031】請求項3の符号化復号化装置では、符号化部のビット配分部は、全周波数帯域のパワーと一の周波数帯域のパワーとの出波数帯域に配分される最大ビット数を決定する。この場合、入力信号が大きいときに、パワーが小さい周波数帯域へのビット配分が有効に制限される。

【0032】請求項4の符号化復号化装置では、符号化部のビット配分部は、一の周波数帯域のパワーの大きさに基づいて、上記一の周波数帯域に配分される最大ビット数を決定する。この場合、入力信号が小さいときに、パワーが小さい周波数帯域へのビット配分が有効に制限される。

【0033】請求項5の符号化復号化装置では、符号化部のビット配分部は、全周波数帯域のパワーとーの周波数帯域のパワーとの比、および、上記ーの周波数帯域に配分パワーの大きさとに基づいて、上記各周波数帯域に配分される量子化ビット数を決定する。この場合、入力信号の大小にかかわらず、パワーが小さい周波数帯域へのビット配分が有効に制限される。

【ロロ34】ここで、上記ピット配分部による最大ビッ ト数の制限が厳しい場合、パワーが大きい周波数帯域 1 1から離れたパワーが小さい周波数帯域 1.2に対して、十 分なピット数が割り当てられなくて、その周波数帯域। 2での量子化誤差が聞こえてしまう可能性がある。 つま り、上記パワーが小さい周波数帯域 12のマスキング闘 値対錐音比(MNR)が1以下のときである。そこで、 請求項5の符号化復号化装置では、上記ピット配分部 は、一の周波数帯域のマスキング関値対雑音比が1以下 である場合、上記三の周波数帯域に配分される最大ビッ ト数についての制限を解除する。このようした場合、元 々最大ビット数の制限を受ける周波数帯域ではマスキン グ関値対雑音比が 1 を超えるまでピット数の割り当てが なされ、マスキング関値が1を超えた時点で直ちにビッ ト数の割り当てが止まる。 したがって、請求項2の符号 化復号化装置と同様に正弦波信号が含まれる周波数帯域

| 1の量子化誤差が低減される上、パワーが小さい周波 数帯域 | 2の量子化誤差が低減される。したがって、復 号化時の音質が改善される。

【ロロ35】また、上記ピット配分部による最大ピット 数の制限が厳しい場合、全ての周波数帯域のビット数が 最大ピット数と等しい(あるいは超えている)にもかか わらず、配分した全量子化ビット数が全周波数帯域に配 分し得る所定の締数に潜たない可能性がある。つまり、 各周波数帯域の最大ビット数が小さいため、まだ配分で きるビット数が余る恐れがある。 そこで、諸求項7 の符 号化復号化装置では、上記ピット配分部は、配分した全 量子化ビット数が全周波数帯域に配分し得る所定の総数 に満たない場合、上記各周波数帯域に配分されたビット 数がそれぞれ上記最大ビット数に等しいかどうかを判断 して、各周波数帯域に配分されたビット数がそれぞれ上 記録大ピット数に等しいとき、上記最大ピット数につい ての制限を採和または解除する。したがって、量子化ビ ット数の総数の範囲内でビット配分が有効に行われる。 すなわち、上記制限により本来のピット数より少ないビ ット数が割り当てられたパワーが小さい周波数帯域 12 に対して、少し余分にピットが配分されるので、この周 波数帶域 I 2 でのマスキング関値対雑音比(MNR)が 改善され、復号化時の各質が改善される。

【0035】請求項8の符号化復号化装置では、符号化部のピット配分部は、全周波数帯域のパワーに対して一の周波数帯域のパワーが一定比率以上であるかどうかを判断して、上記マ定比率以上のパワーを持つ一の周波数帯域に、上記マスキング開値対22番比の大小にかかわらず少なくとも最低量子化ピット数を割り当てる。したがって、他の周波数帯域13のパワーの影響によって、一定比率以上のパワーを持つ周波数帯域14が完全に削除されるようなことがない。したがって、従来と異なり、聴覚特性に優れた人にも違和感を持たせなくて済み、高音質の再生音を提供することができる。

【0037】また、楽音の再生装置に低極強調機能のような特定の周波数成分を強調する機能が付いている場合がある。このような再生装置で、上記適応ビット配分方式で復号化した音を再生するとき、もし、符号化時に上記周波数成分にビットが十分に割り当てられなくて、この周波数成分を含む周波数帯短!sのマスキング関値対鍵音比(MNR)が1より少し大きい程度であったとすると、上記周波数成分の童子化誤差が強調される恐れがある。そこで、請求項9の符号化復号化装置では、符号化部のビット数配分部は、そめ定められた特定の周波数帯域!sに、予め定められた分だけ余分にビット数を割り当てる。これにより、上記特定の周波数帯域!sの童子化誤差は通常より小さくなり、再生装置で強調したときにこの誤差が強調されても、この誤差が知覚されなくなる。

【ロロ38】また、請求項10の符号化復号化装置で

は、符号化部のビット配分部は、全周波数帝域に配分し 得る量子化ビット数の総数から上記特定の周波数帝域 I sに余分に配分すべきビット数を差し引いた残りのビッ ト数を各周波数帝域に割り当て、続いて、上記余分に配 分すべきビット数を上記特定の周波数帝域 Isに加算す る。したがって、最終的に全周波数帝域に配分されたビット数が、上記量子化ビット数の締数の範囲内に収ま る。

【0039】また、請求項11の符号化復号化装置で は、符号化部のビット配分部は、上記周波数帯域のパワ - の大きさから各周波数帯域毎の信号対マスキング関値 比(SMR)を求め、上記特定の周波数帯域Isの信号 対マスキング関値比(SMR)に子の定められた値を加 えた後、この信号対マスキング関値比(SMR)を用い て上記マスキング間値対雑音比 (MNR) を求める。こ のようにした場合、上記周波数帯域(sは、信号対マス キング関値比(SMR)の増加分によって、ビット配分 されやすくなり、諸求項9の符号化復号化装置と同様に 上記特定の周波数帯域Isの量子化設差が小さくなる。 この結果、量子化誤差がマスキング関値を超えるのを防 止でき、量子化誤差が知覚されなくなる。しかも、この 場合のピット配分は、全周波数帯域の信号対マスキング 閾値比(SMR)のバランスを考慮したものである。す なわち、もし、強調される特定の周波数帯域!sに信号 成分が無い場合は、この周波数帯域 L sの信号対マスキ ング関値比(SMR)はデシベル換算で元々負の無限大 かそれに相当する値となっているので、強調による加算 は無視されて、この周波数帯域!sにピット配分される ことはない。したがって、ビット配分の無駄をなくすこ とができる。また、強調しても他の周波数帯域の信号に 上記周波数帯域Isの信号自身あるいは重子化誤差がマ スクされてしまう場合は、他のマスキングされない周波 数帯域に比べ、ビット配分する前のマスキング関値対鍵 前の値よりは小さな値であるが、まだマスキングされな い周波数帯域のMNRに比べると大きい)ので、この周 波数帯域Isにはピット配分されにくくなる。したがっ て、強調による無駄なビット配分を防ぐことができる。 【0040】また、請求項12の符号化復号化装置で は、符号化部のビット配分部は、請求項1,2,8,9 のピット配分部が有する計4つの手段のうち2つ以上の 手段を有している。したがって、請求項1, 2, 8, 9 による上述の4つの作用のうち2つ以上のものを狙み合 わせた作用を奏することができる。 しかも、上記4つの 手段は、個々にハードウエアによっても実現されるが、 ディジタル信号プロセッサ等の装置上ですべてソフトウ エアによっても実現され待る。

[0041]

【実施例】以下、この発明の符号化復号化装置を実施例 により詳細に説明する。 【0042】図1は第1実施例の符号化復号化装置のブロック構成を示している。

【0043】この符号化復号化装置は、ブロック長決定部1、周波数帯域分割部2、ビット配分部3、量子化部4およびマルチブレクサ5からなる符号化部と、伝送路6と、デマルチブレクサ7、送量子化部8および周波数帯域合成部9からなる復号化部とを備えている。上記ビット配分部3には、パワー計算部31と、マスキング関値計算部32と、SMR(信号対マスキング関値比)計算部33と、MNR(マスキング関値対難音比)計算部34と、ビット配分計算部35とが含まれている。伝送路6は、無線系、有線系または蓄殊系のものである。【0044】説明の便宜上、まず、この符号化等

【0044】説明の便宜上、まず、この符号化復号化装 置全体の働きを述べ、続いて、上記符号化部のピット配 分部3の働きを述べる。

【0045】ディジタル入力信号は、まず、上記符号化部のブロック長決定部1に入力される。ブロック長決定部1は、入力信号の変化の程度に基づいてブロック長を決定する。すなわち、長いブロック長(サンブル数1024)を8個の短いブロック長のサブブロックに分割し、隣接するサブブロックの最大振幅の比が一定値以上である場合は短いブロック長を選択し、それ以外の場合は長いブロック長を選択する。ここで、サブブロックの番号をj=0~7とする。長いブロック長の場合は、サブブロックはブロックと同じである(j=0)。

【ロロ46】このようにして決定されたブロック長を持つ入力信号は、周波数帯域分割部2にて損数の周波数帯域に分割される。この分割方式としては、フーリエ変換等の周波数変換やパンドパスフィルタパンク等がある。周波数変換のときは、変換によって得られる複数の周波数域分によって周波数帯域が構成されるものとする。

【0047】周波数帯域信号はビット配分部3と量子化部4に入力される。ビット配分部3では、後述するように、周波数帯域信号より量子化ビット数を求め、その情報を量子化部4に送り、量子化部4ではこの情報を元に周波数帯域信号を量子化し、符号化する。

【0048】このようにして得られた各周波数帯域信号の符号とピット配分情報、ブロック長情報などの補助情報(上記符号を復号化部で復号化するのに必要な情報で、童子化、符号化の方式による)は、マルチブレクサ5で多重化されて、符号列として伝送路6に送られる。【0049】上記復号化部のデマルチブレクサ7は伝送路6から符号列を取り込み、各周波数帯域信号の符号とピット配分情報、ブロック長情報などの補助情報に分解する。そして、補助情報を使って各周波数帯域信号の符号を復号化し、逆量子化部7でピット配分情報などの補助情報に基づき逆量子化して周波数帯域信号に復元する。この信号は周波数帯域合成部9にて合成され、これによりディジタル出力信号が得られる。

【0050】次に、上記符号化部のビット配分部3の働

きを詳細に述べる。

【0051】まず、決定されたブロック長を持つディジ タル入力信号について、パワー計算部31で各周波数帯 類のパワーSjiを求める。ここで、iは周波数帯域を区 別するためのインデックス(ロ以上の整数)とする。 【0052】次に、マスキング関値計算部32で、図2 のフローチャートに従って、上記決定されたブロック長 に応じて最適の聴覚心理特性を採用して、各周波数帯域 のマスキング関値Mjiを求める。すなわち、まず上記決 定されたブロック長が長いか短いかを判断する(S 1). ブロック長が長いときは、聴覚心理特性として例 えば同時マスキングを用いて、公知の方法により、マス キングレベルを計算する (S2)。 例えば図 17(a)に 示すように、まずディジタル入力信号をフーリエ変換し てフーリエ係数の絶対値(ヒストグラムで示す)を求め る。なお、図中、縦方向に延びる各破線は臨界帯域、す なわち人間が聴覚で周波数分析を行っていると仮定した 場合の分析単位となる帯域A1, A2, …, A7の境界を 示している。次に、同図(b)に示すように、各臨界帶域 A1, A2, …, A7内のフーリエ係数の2乗和を各臨界 帯域のパワーSA1, SA2, …, SA7として求めると ともに、このパワーSA1, SA2, …, SA7を各臨界 帯域A1, A2, …, A7の上端に置く。次に、各臨界帯 域のパワーSA1, SA2, …, SA7を最小可聴限Yと 比較して、最小可聴限Yよりも大きいパワーをそのまま 残す一方、最小可聴限とより小さいパワーを口とする。 この例では、パワーSA7がマスクされてOとなってい る。そして、図18に示すように、残された各臨界帯域 のパワーSA1, SA2, …, SA6の箇所 (各臨界帯域 Pji=Sji/Mji

なお、PjiはSMRとも表され、各周波数帯域のフーリ 工係数とマスキング曲線(閉値)との比である。例えば 図21に示すように、対数グラフでは、各周波数帯域の フーリエ係数の絶対値がマスキング閉値Mを超えた部分 (実験部分)の長さが正のSMRに相当する。

Rji(m) = Q(m)/Pji

ここで、Q(m)は、周波数帯域をmビットで量子化した 時の信号対量子化雑音パワー比Q(m)である。このQ (m)はSji/N(m)でも計算できるが、信号の特性を利 用した統計処理により予め求めておくことができる。N (m)はmビットで量子化した時の量子化雑音パワーであ る。

【0057】次に、ビット配分計算部35で、図3のフローチャートに従って、各サブブロック、各周波数帯域の量子化ビット数mを決定する。ここで、配分可能な量子化ビット数の給数をBとする。まず、S11にて初期化を行う。つまり、今までのビット配分給数を示す変数 bに0を入れるとともに、各サブブロック、各周波数帯域の量子化ビット数をmjiとし、0を入れておく。次にS12で、式(2)を用いてRji(mji)を計算する。S1

A1, A2, …, A7の上端) に各パワーの値に依存した 高さのピークを持つマスキング曲線Mp(破線で示す) を求める。一方、ブロック長が短いときは、聴覚心理特 性として例えば継時マスキングを用いて、公知の方法に より、マスキングレベルを計算する(S3)。すなわ ち、ステップS2と同様に、ディジタル入力信号をフー リエ変換してフーリエ係数の絶対値を求め、さらに各略 界帯域 A1, A2, …, A7内のフーリエ係数の2乗和を 各臨界帯域のパワーSAI, SA2, …, SA7として求 める。図20はK番目の臨界帯域Akにおいて、一定周 期でパワーSAkの値をサンプリングしたときの状態を 示している。この図20において、各サンプリング箇所 (時間 t)に各サンプリング時間 t のパワーS Akに依 存した高さのピークを持つマスキング曲線Mc(破線で 示す)を求める。このとき、高いピークに触れる低いピ - ク (1点額線で示す) は無視する。最小可聴限Ykは 時間もの方向に一定である。次に、ステップS2または S3で得られたマスキングレベルと最小可聴限との大小 を比較して(S4)、大きい方をマスキング関値とする (85,86),すると、例えば図19に示すように、 各臨界帯域のパワーによるマスキング曲線Mpと最小可 聴眼Yとの包絡線がトータルのマスキング曲線Mとして 得られる。なお、ブロック長に基づいて採用する聴覚心 理特性は、この例の外に様々なパターンや程度が考えら

【0053】次に、図1に示すSMR計算部33で各周波数帯域毎の信号対マスキング関値比Pjiを次式より求める。

[0054]

...(1)

【0055】次に、MNR計算部34で各周波教帶域每のマスキング関値対鍵音比Rji(m)を求めながら、各周波数帯域の重子化ビット数mを決定する。マスキング関値対鍵音比Rji(m)は次式で求める。

[0056]

...(2)

3で最小のRji (mji)を探し出し (このときの周波数帯域のインデックスj, iをJ, Iとする)、S14で、mJIに1 (もし、mJIがOであったら最低金子化ビット数 (通常は2))を加える。そして、このときのRJI(mJI)を式(2)を用いて更新する。また、変数 bに今JIに配分したビット数と同じ数を加える。つまり、(MJ)がOなら最小量子化ビット数2)を変数 bに加える。S15では、変数 bが配分可能の量子化ビット数の総数 Bと等しくなったがどうがをチェックする。もし、等しくなければミ12に戻ってビット配分を継続する一方、等しければビット配分を終了する。これを、すべてのサブブロックにわたって繰り返す。つまり、長いブロック長の場合はj=Oのみ行い、短いブロック長の場合はj=Oのみ行い、短いブロック長の場合はj

= 0~7について繰り返す。

【0058】このように、この符号化復号化装置では、ブロック長決定部1によって入力信号の変化の程度に応じてブロック長を決定し、この決定されたブロック長の長短に応じて、マスキング閉値計算部32によって聴覚心理特性を選択しているので、ブロック長が長いときは、聴覚心理特性として計算量が多いがマスキング効果が大きいものを採用できる一方、ブロック長が短いときは、聴覚心理特性として継時マスキングのみを適用することにより、計算量の削減を図ることができる。つまり、計算量とマスキング関値精度との二律骨反の関係を克服して、常に最適の聴覚心理特性を採用して量子化誤差を低減することができる。したがって、高音質な再生音を得ることができる。

【0059】図4は第2実施例の符号化復号化装置のブロック構成を示している。

【0060】この符号化復号化装置は、周波数帯域分割部101、ピット配分部102、量子化部103およびマルチブレクサ104からなる符号化部と、伝送路105と、デマルチブレクサ106、送量子化部107および周波数帯域合成部108からなる復号化部とを備えている。上記ピット配分部102には、パワー計算部121と、マスキング関値計算部122と、SMR(信号対マスキング関値比)計算部123と、MNR(マスキング関値対難音比)計算部123と、無大ビット数決定部125と、ピット配分計算部126か含まれている。伝送路105は、無額系、有額系または蓄積系のものである。

【0061】説明の便宜上、まず、この符号化復号化装置全体の働きを述べ、続いて、上記符号化部のビット配分部102の働きを述べる。

【0062】この例では、各様成部において、数ミリから数十ミリ秒程度の時間(フレーム)単位で、ビットの配分、量子化、符号化などの処理が行われるものとする

【0063】ディジタル入力信号は、周波数帯域分割部 Pi≐Si/Mi

ここで、Siの代わりに周波数帯域iの信号帯域の中での 最大振幅値の2乗を使うこともある。そして、MNR計 算部124で各周波数帯域毎のマスキング関値対雑音比 (MNR) Ri(m)を求める。ビット配分計算部126 はMNR計算部124で求めたマスキング関値対雑音比

Ri(m)=Q(m)/Pi

ここで、Q(m)は、周波数帯域をmビットで堂子化した時の信号対量子化鍵音パワー比(SNR)Q(m)である。このQ(m)はSi/N(m)でも計算できるが、信号の特性を利用した統計処理により子の求めておくことができる。N(m)はmビットで堂子化した時の量子化鍵音パワーである。最大ビット数決定部125は、各周波数帯域のパワーSiと全帯域パワーSpとを比較して、各周

101にて複数の周波数帯域に分割される。この分割方式としては、フーリエ変換等の周波数変換やバンドバスフィルタバンク等がある。周波数変換のときは、変換によって得られる複数の周波数成分によって周波数帯域が「構成されるものとする。

【0064】周波数帶域信号はビット配分部102と量子化部103に入力される。ビット配分部102では、 後述するように、周波数帯域信号より量子化ビット数を求め、その情報を量子化部103に送り、量子化部103ではこの情報を元に周波数帯域信号を量子化し、符号化する。

【0065】このようにして得られた各周波数帝域信号の符号とピット配分情報などの補助情報(上記符号を復 号化部で復号化するのに必要な情報で、量子化、符号化の方式による)は、マルチブレクサ104で多重化され、符号列として伝送路105に送られる。

【0066】上記復号化部のデマルチプレクサ106は 伝送路105から符号列を取り込み、各周波数帯域信号 の符号とピット配分情報などの補助情報に分解する。そ して、補助情報を使って各周波数帯域信号の符号を復号 化する。逆量子化部107でピット配分情報などの補助 情報に基づき逆量子化して周波数帯域信号に復元する。 この信号は周波数帯域合成部108にで合成され、これ によりディジタル出力信号が得られる。

【0067】次に、上記符号化部のビット配分部102 の働きを詳細に述べる。

【0068】ディジタル入力信号について、パワー計算部121でフレーム内の各周波数帯域のパワーSiを求め、マスキング関値計算部122でパワーSiを元に公知の手段で各周波数帯域のマスキング関値Miを求める。ここで、iは周波数帯域を区別するためのインデックス(O以上の整数)とする。パワー計算部121では、さらに全帯域のパワーSp(= ISi)を求める。次に、SMR計算部123で各周波数帯域毎の信号対マスキング関値比(SMR)Piを次式より求める。

...(101)

(MNR) Ri(m)を使って、各周波数帶域の量子化ビット数mを決定する。マスキング関値対鍵音比 (MNR) Ri(m)は次式で求める。 【0070】

...(102)

波数帝域に配分できる最大のビット数を決定する。 【ロロフ1】上記ピット配分計算部125と最大ビット 数決定部125は、具体的には図5のフローチャートに 従って、各周波数帝域の量子化ピット数mを決定する。 ここで、各周波数帝域の信号の量子化、符号化に配分で きるピット数の給数をB、各周波数帝域に配分できる最 大のピット数をLiとする。

【0072】まず、S101で、最大ビット数決定部1 25は、後述する決定方法により、各周波数帯域のパワ - Siの大きさに基づいて、各周波数帯域に配分できる 最大のビット数 Liを決定する。次に、S102にて、 ピット配分計算部126の初期化を行う。すなわち、今 までのピット配分給数を示す変数 bに口を入れておく。 各周波数帝域の量子化ビット数をmiとし、Oを入れて おく。次に、S103で、MNR計算部124にで式 (102)を使ってRi(mi)を計算する。次に、S104 で、最小のRi(mi)を探し出す(このときの周波数帯 域のインデックスiを | とする) 。次に、S105で、 miに1(もし、miが0であったら最低量子化ビット数 (通常は2)) を加える。この結果ml= LIとなったか どうかをチェックして、ml = Ll となった場合は、この 後、上記周波数帯域 | は S 1 O 4 での探索対象から除外 する。 さらに、MN R計算部 12 4にて RI(mi)を式 (102)を使って更新する。また、変数 bに今周波数帯 域 - に配分したビット数と同じ数を加える。 つまり、 (周波数帯域) に含まれる量子化の対象信号の数) × 1 (mlがOなら最小量子化ビット数2)を変数bに加え る。次に、S106では、変数6が配分可能の母子化ビ ット数の総数 Bと等 しくなったか どうかをチェックす る。もし、等しくなければS104に戻ってビット配分 を継続する一方、等しければピット配分を終了する。 【0073】上記最大ビット数決定部125は、各周波 数帯域のパワーSiの大きさに基づいて、次のいずれか の決定方法により各周波数帯域に配分できる最大のビッ ト数しiを決定する。

【0074】第1の決定方法では、各周波数帯域に配分できる最大のピット数しiを、周波数帯域iのパワーSi と先にパワー計算部121で求めた全帯域のパワーSp との比Fiから求める。すなわち、

Fi=Si/Sp

を求め、このFiが小さいほど各周波数帶域の最大のビ ット数 Liを少なくするように決定する。 ここで、Fiと Liとの対応関係を図6に例示する。図5で、縦軸Liの 1 5という数は元々の量子化の最大ピット数である。ま た、横軸FiのaO、a2、a3、a4はそれぞれ最大のビ ット数 Liの O、 2、 3、 4 ピットの関値であり、 0 か ら 1 までの値を取る。 a 0、 a 2、 a 3、 a 4 が 1 に近付く ほど制限が厳しくなることを意味する。aDの値として ロに近い値にしておけば、周波数帯域分割部101にお いてその分割計算上で生じた誤差信号に対してビット配 分せずに済ませる一方、通常の微小信号には(上限はあ るが)ビット配分を行うことができる。この決定方法 は、入力信号が大きいときに、パワーSiが小さい周波 数帯域へのピット配分を制限する効果が大きい。 しか し、入力信号が小さく全体のパワー Sp自身が小さいと きは、ほとんどのFiが閾値aの、a2、a3、a4よりも 大きくなるため、実質上ピット配分が制限されない可能

性がある。

【ロロ75】第2の決定方法では、4月波数帝頃に配分 できる最大のピット数Liを、周波数帯域iのパワーSi 自身を使って求める。このとき、SiとLiとの対応関係 は図5において横軸のFiをSiに置き換えたものとな る。 当然関値a O、a 2、a 3、a 4 の単位は S i と同じで ある。この決定方法は入力信号が小さいときに、パワー Siが小さい周波数帯域へのビット配分を制限する効果 が大きい。しかし、入力信号が大きいときは、ほとんど のSiが関値aO、a2、a3、a4よりも大きくなるた め、実質上ピット配分が制限されない可能性がある。 【ロロ76】そこで、第3の決定方法では、各周波数帯 域に配分できる最大のピット数 Liを、上記第1、第2 の決定方法を組み合わせて決定する。すなわち、まず、 周波数帝域において、第1の決定方法(F)による方 法)にてLiを決定し、もし、Liに制限値(図5の例で あれば4以下の数値)が入っていなければ、引続き第2 の決定方法(Siによる方法)にて Liを決定する。 これ により、入力信号の大小にかかわらず、パワーSiが小 さい周波数帯域へのピット配分を有効に制限することが できる。なお、第2の決定方法 (Siによる方法) を先 に行い、第1の決定方法(Fiによる方法)を後に行う こともできる.

【ロロフフ】このように、この符号化復号化装置は、複 数の周波数帯域のうちパワーSiが大きい周波数帯域 (便宜上11とする) から離れたパワーSiが小さい周波 数帯域(便宜上 12とする)に対して、マスキング関値 対鍵音比(MNR) Ri(m)の大小にかかわらず、配分 できる最大ビット数 Liを制限することができる。 した がって、正弦波信号が入力された時、正弦波信号が含ま れる周波数帯域 11から離れたパワーが小さい周波数帯 域 12の最大 ピット数を有効に制限できる。つまり、M NR計算部124にて求めたマスキング関値対鍵音比 (MNR) が同程度であっても、パワーが小さい周波数 帯域 1 2には上記制限された最大ビット数 L i分のビット 数を超える配分が行われない。この結果、上記パワーが 小さい周波数帯域 12に配分されたであろうピット数 が、他の周波数帯域、特に正弦波信号の含まれる周波数 帯域11に配分される。したがって、上記正弦波信号を 復号化したとき、従来に比して量子化誤差を少なくで き、音質を高めることができる。

【0078】ここで、もし、最大ビット数決定部125での制限が厳しい場合、パワーSiが小さい周波数帯域において、マスキング関値対雑音比(MNR)RI(mI)が1より小さい値のままでピット配分が終わってしまう可能性がある。このとき、この周波数帯域で量子化誤差が知覚される恐れがある。

【0079】そこで、上記ピット配分計算部126と最大ビット数決定部125は、図7のフローチャートに従って、4周波数帯域の量子化ビット数mを決定するよう

にしても良い。すなわち、S 1 1 1~S 1 1 4 まで図5のS 1 0 1~S 1 0 4 と全く同様に処理を進めた後、S 1 15で、ビット配分計算部1 2 6 により、R I (mI)が1を超えたかどうかをチェックする。R I (mI) ≥ 1 であればビット配分中はmI は L I の制限を受けないようにする。そして、R I (mI) > 1 となったときに、mIと L I との大小を比較する。mi ≥ L I となった場合は、この後、上記周波数帯域 I はS 1 1 4 での探索対象から除外する。さらに、MN R 計算部 1 2 4 にて R I (mI)を式(102)を使って更新する。また、変数 b に今周波数帯域 I に配分した分と同じビット数を加える。次に、S 1 15では、変数 b が配分可能の量子化ビット数の総数を B と等しくなったかどうかをチェックする。もし、等しくなければ S 1 1 4 に戻ってビット配分を継続する一方、等しければビット配分を終了する。

【0080】このようにした場合、元々最大ビット数の制限を受ける周波数帯域ではマスキング関値対雑各比が1を超えるまでビット数の割り当てがなされ、マスキング関値が1を超えた時点で直ちにビット数の割り当てが止まる。すなわち、最大ビット数を制限できる上、マスキング関値対雑各比(MNR)RI(mi)が1より小さい値のままでビット配分が終わる可能性を解消できる。したがって、正弦波信号が含まれる周波数帯域 11の量子化誤差を低減できる上、パワーが小さい周波数帯域 12の量子化誤差を低減できる。したがって、復号化時の音質を改善できる。

【0081】また、最大ビット数決定部125での制限が厳しい場合、全ての周波数帯域のビット数がLiと等しい(あるいは超えている)にもかかわらず6<8となる可能性がある。つまり、各周波数帯域の最大ビット数Liが小さいため、また配分できるビット数が余る恐れがある。

【0082】そこで、上記ピット配分計算部126と最大ピット数決定部125は、図8のフローチャートに従って、各周波数帯域の童子化ピット数mを決定するようにしても良い。すなわち、S121~S125まで図5のS101~S105と全く同様に処理を進めた後、S127にて全て周波数帯域のピット数miがLiと等しくなっている(あるいは超えている)かどうかを調べる。全ての周波数帯域でピット数miがLiと等しい(あるいは超えている)ような状況が起きたときは、S128で最大ピット数決定部125での制限を雑くしてした大きくする一方、ある周波数帯域でごっちを雑くしてあればしまで表表の大きさとして、再度S124に戻る。処理を継続して、S125で変数りが配分可能の童子化ピット数の総数Bと等しくなったときピット配分をな

【ロロ83】このように、一通りビット配分した後、また配分できるビットが余っている場合。 Liを大きくし

て再びピット配分するので、量子化ピット数の総数 Bの 範囲内でピット配分を有効に行うことができる。上記制限により本来のピット数より少ないピット数が割り当てられたパワーが小さい周波数帯域 | 2に対して、少し余分にピットを配分するので、この周波数帯域 | 2でのマスキング関値対鍵 音比(MNR)を改善でき、復号化時の音質を改善できる。なお、S125は図7のS115でも良い。

【0084】図9は第3実施例の符号化復号化装置のブロック構成を示している。

【0085】この符号化復号化装置は、周波数帝与分割部201、ピット配分部202、量子化部203およびマルチブレクサ204からなる符号化部と、伝送路205と、デマルチブレクサ206、逆量子化部207および周波数帝域合成部208からなる復号化部とを備えている。上記ピット配分部202には、パワー計算部221と、マスキング関値計算部222と、SMR(信号対マスキング関値対)計算部223と、MNR(マスキング関値対難音比)計算部224と、パワー判定部225と、ピット配分計算部224と、パワー判定部225と、ピット配分計算部224と、パワー判定部225と、ピット配分計算部224と、パワー判定部25と、ピット配分計算部224と、パワー制定部25と、ピット配分計算部224と、パワー制定部25路205は、無線系、有線系または審積系のものである。【0086】説明の復宜上、まず、この符号化復号化装置全体の働きを述べる。

【ロロ87】 この例では、各構成部において、数ミリから数十ミリ砂程度の時間(フレーム)単位で、ビットの配分、量子化、符号化などの処理が行われるものとする。

【0088】ディジタル入力信号は、周波数帯域分割部201にて複数の周波数帯域に分割される。この分割方式としては、フーリエ変換等の周波数変換やパンドパスフィルタパンク等がある。周波数変換のときは、変換によって得られる複数の周波数域分によって周波数帯域が構成されるものとする。

【0089】周波数帯域信号はビット配分部202と量子化部203に入力される。ビット配分部202では、 後述するように、周波数帯域信号より量子化ビット数を求め、その情報を量子化部203に送り、量子化部203ではこの情報を元に周波数帯域信号を量子化し、符号化する。

【0090】このようにして得られた4周波数帯域信号の符号とピット配分情報などの補助情報(上記符号を復号化部で復号化するのに必要な情報で、量子化、符号化の方式による)は、マルチブレクサ204で多重化され、符号列として伝送路205に送られる。

【0091】上記復号化部のデマルチプレクサ206は 伝送路205から符号列を取り込み、各周波数帶域信号 の符号とピット配分情報などの補助情報に分解する。そ して、補助情報を使って各周波数帯域信号の符号を復号 化する。送量子化部207でピット配分情報などの補助 情報に基づき送量子化して周波教帯域信号に復元する。 この信号は周波教帯域合成都208にて合成され、これ によりディジタル出力信号が得られる。

【0092】次に、上記符号化部のビット配分部202の働きを詳細に述べる。

【0093】ディジタル入力信号について、パワー計算部221でフレーム内の各周波数帯域のパワーSIを求め、マスキング関値計算部222でパワーSiを元に公

ここで、Siの代わりに周波数帯域iの信号帯域の中での最大振幅値の2乗を使うこともある。そして、MNR計算部224で各周波数帯域毎のマスキング閉値対強音比(MNR)Ri(m)を求める。ピット配分計算部225はMNR計算部224で求めたマスキング閉値対鍵音比

Ri(m) = Q(m)/Pi

Pi=Si/Mi

ここで、Q(m)は、周波数帯域をmビットで量子化した時の信号対量子化键音パワー比(6 NR)Q(m)である。このQ(m)はSi/N(m)でも計算できるが、信号の特性を利用した統計処理により子の求めておくことができる。N(m)はmビットで量子化した時の量子化雑音パワーである。パワー判定部225は、各周波数帯域のパワーSiと全帯域パワーSpとを比較して、各周波数帯域のパワーSiがある関値より大きいと判定した時、その周波数帯域に必ずビット配分する。

【0096】上記ピット配分計算部226とパワー判定部225は、具体的には図10のフローチャートに従って、各周波数帯域の重子化ピット数mを決定する。ここで、各周波数帯域の信号の重子化、符号化に配分できるピット数の総数を8とする。

【0097】まず、S201にて、ビット配分計算部226の初期化を行う。すなわち、今までのビット配分給数を示す変数りに0を入れておく。各周波数帯域の量子化ビット数をmiとし、0を入れておく。次に、S202にて、パワー判定部225は、

Si>aSp (ただし、aはO<a< 1を満たす 定数)

となる周波数帯域 i についてはmiに最低量子化ビット数 (通常は2)を割り当てる。つまり、mi=2とする。この不等式は、全帯域のパワーSpに対して、ある周波数帯域のパワーSiがどの程度を表す定数である。この不等式よりパワーSiが大きい周波数帯域は、マスキング関値対键音比 (MNR)の大小にかかわらず、必ずビット配分されることになる。そして、変数りに今周波数帯域にに配分したビット数と同じ数を加える。つまり、(その周波数帯域に含まれる量子化の対象信号の数)×2ビットを変数りに加える。この2ビットは最低量子化ビット数を意味している。次に、S203で、MNR計算部224にて式(202)を使ってでRi(mi)を探し

知の手段で各周波数帯域のマスキング関値Miを求める。ここで、iは周波数帯域を区別するためのインデックス(ロ以上の整数)とする。パワー計算部221では、さらに全帯域のパワーSp(= ISi)を求める。次に、SMR計算部223で各周波数帯域域の信号対マスキング関値比(SMR)Piを次式より求める。

...(201)

(MNR) Ri(m)を使って、各周波数帯域の量子化ビット数mを決定する。マスキング関値対鍵音比(MNR) Ri(m)は次式で求める。
【D095】

...(202)

出し(このときの周波数帯域のインデックスiを I とする)、 S205で、mIに 1 (もし、mIが0であったら最低量子化ビット数(通常は 2)) を加える。そして、このときのRI(mI)をMN R計算部 22 4にて式(202)を用いて更新する。また、変数 bに今周波数帯域 I に配分したビット数と同じ数を加える。つまり、(周波数帯域 I に含まれる量子化の対象信号の数)×1 (mIが0なら最小量子化ビット数2)を変数 bに加える。S206では、変数 bが配分可能の量子化ビット数の総数 Bと等しくなったかどうかをチェックする。もし、等しくなければ S204に戻ってビット配分を継続する一方、等しければビット配分を終了する。

【0098】このように、この符号化復号化装置は、パワー判定部225によって、各周波数帯域のパワーSiの全帯域のパワーSpに対する比率を判定して、この判定結果に基づいて、一定比率a以上のパワーSiを持つ周波数帯域(復宜上14とする)に少なくとも最低量子化ビット数を割り当てて、必ずビット配分を行っている。すなわち、他の周波数帯域(復宜上13とする)のパワーの影響によって、一定比率a以上のパワーSiを持つ周波数帯域14が完全に削除されるようなことがない。したがって、従来と異なり、聴覚特性に優れた人にも遅和感を持たせなくて済み、高音質の再生音を提供することができる。

【0099】図11は第4実施例の符号化復号化装置の ブロック構成を示している。

【0100】この符号化復号化装置は、周波数帯域分割部301、ビット配分部302、量子化部303およびマルチプレクサ304からなる符号化部と、伝送路305と、デマルチプレクサ306、送量子化部307および周波数帯域合成部308からなる復号化部とを備えている。上記ビット配分部302には、パワー計算部321と、マスキング関値計算部322と、SMR(信号対マスキング関値比)計算部323と、MNR(マスキング関値対鍵音比)計算部324と、予備ビット数保存部

325と、ビット配分計算部326とが含まれている。 伝送路305は、無線系、有線系または審接系のもので ある。

【0101】説明の便宜上、まず、この符号化復号化装置全体の働きを述べ、続いて、上記符号化部のビット配分部302の働きを述べる。

【0102】この例では、各構成部において、数ミリから数十ミリ砂程度の時間(フレーム)単位で、ピットの配分、量子化、符号化などの処理が行われるものとする。

【0103】ディジタル入力信号は、周波教帯域分割部301にて複数の周波教帯域に分割される。この分割方式としては、フーリエ変換等の周波数変換やパンドバスフィルタバンク等がある。周波数変換のときは、変換によって得られる複数の周波数成分によって周波数帯域が構成されるものとする。

【0104】周波数帶域信号はビット配分部302と量子化部303に入力される。ビット配分部302では、 後述するように、周波数帶域信号より量子化ビット数を求め、その情報を量子化部303に送り、量子化部303ではこの情報を元に周波数帶域信号を量子化し、符号化する。

【0105】このようにして得られた各周波数帯域信号の符号とピット配分情報などの補助情報(上記符号を復号化部で復号化するのに必要な情報で、全子化、符号化Pi=Si/Mi

ここで、Siの代わりに周波数帯域iの信号帯域の中での 最大振幅値の2乗を使うこともある。そして、MNR計 算部324で各周波数帯域毎のマスキング関値対鍵音比 (MNR) Ri(m)を求める。ビット配分計算部326 はMNR計算部324で求めたマスキング関値対鍵音比

Ri(m) = Q(m)/Pi

Q(m) = 6m [dB]

ここで、Q(m)は、周波数帯域をmビットで量子化した時の信号対量子化雑音パワー比(SNR)Q(m)である。このQ(m)はSi/N(m)でも計算できるが、信号の特性を利用した統計処理により子の求めておくことが

とすることができる。N(m)はmビットで量子化した時の量子化雑音パワーである。子備ビット数保存部325は、子のビット数Bpを持っており、ビット配分計算部326でのビットの配分が終了した時点で、強調される特定の周波数帯域Isのビット数にこのBpを足す。このBpの値としては、特定の周波数帯域Isを強調することにより増加する量子化誤差の増加を抑えるだけの値とする。例えば、式(303)で規定した信号対量子化雑音パワー比(SNR)Q(m)=6[dB]を使うものとすると、最大E[dB]の強調が行われるとき、E/6に最も近いが等しい最小の整数値をBpとする。

【0111】上記ピット配分計算部325と予備ピット 数保存部325は、具体的には、図12のフローチャー の方式による)は、マルチフレクサ3 0 4 で多重化され、符号列として伝送路 3 0 5 に送られる。

【0106】上記復号化部のデマルチプレクサ306は 伝送路305から符号列を取り込み、各周波数帶域信号 の符号とピット配分情報などの補助情報に分解する。そ して、補助情報を使って各周波数帯域信号の符号を復号 化する。逆量子化部307でピット配分情報などの補助 情報に基づき逆量子化して周波数帯域信号に復元する。 この信号は周波数帯域合成部308にて合成され、これ によりディジタル出力信号が得られる。この後、図示し ない再生装置で、特定の周波数帯域が最大 E[dB] だけ 強調されるものとする。

【0107】次に、上記符号化部のビット配分部302の働きを詳細に述べる。

【0108】ディジタル入力信号について、パワー計算部321でフレーム内の各周波数帯域のパワーSiを求め、マスキング関値計算部322でパワーSIを元に公知の手段で各周波数帯域のマスキング閉値Miを求める。ここで、iは周波数帯域を区別するためのインデックス(0以上の整数)とする。パワー計算部321では、さらに全帯域のパワーSp(= \(\(\S\)\) SMR計算部323で各周波数帯域毎の信号対マスキング関値比(SMR)Piを次式より求める。(0109)

...(301)

(MNR) Ri(m)を使って、各周波数帯域の量子化ビット数mを決定する。マスキング関値対鍵音比(MNR) Ri(m)は次式で求める。

...(302)

できる。N(m)はmビットで量子化した時の量子化雑音 パワーである。例えば、量子化誤差の分布が量子化幅の 間で一様であれば、

...(303)

トに従って、各周波数帯域の量子化ビット数mを決定する。各周波数帯域の信号の量子化、符号化に配分できるビット数の総数をBとする。詳しくは、元々のビット数の総数のうち、予備ビット数保存部325で保存しているビット数の分Bp×(周波数帯域 I sに含まれる量子化の対象信号の数)を除いたものをビット数の総数Bとする。

【0112】まず、S301にで、ビット配分計算部325の初期化を行う。すなわち、今までのビット配分総数を示す変数 bに0を入れておく。各周波数帶域の量子化ビット数をmiとし、0を入れておく。次に、S302で、式(302)を使ってRi(mi)を計算する。次に、S303で、MNR計算部324にて最小のRi(mi)

を探し出す(このときの周波数帯域のインデックスiを 」とする)。次に、S304で、miに1 (もし、miが 口であったら最小量子化ビット数(通常は2)) を加え る。 さらに、MN R計算部324にて RI(mI)を式(3 □2)を使って更新する。また、変数 b に今周波数帯域 1 に配分したビット数と同じ数を加える。 つまり、(周 波数帯域!に含まれる量子化の対象信号の数) × 1 (m Iが口なら最小量子化ビット数2)を変数 bに加える。 次に、S305では、変数6が配分可能の量子化ピット 数の締数 Bと等しくなったかどうかをチェックする。も し、等しくなければS303に戻ってビット配分を継続 する一方、等しければS306に進む。S305では、 特定の周波数帯域!sのビット数mlsに、予備ビット数 保存部325で保存しているビット数Bpを加算する。 すなわち、特定の周波数帯域!sにピット数を余分に配 分して、ビット配分を終了する。

【0113】このように、この符号化復号化装置は、強調される特定の周波数帯域(sに、予備ビット数保存部325で保存しているビット数BPを余分に配分するので、この余分に配分されたビット数に対応して上記周波数帯域(sの全子化誤差が小さくなる。逆に言えば、再生で強調された後の上記周波数帯域(sの全子化誤差の大きさは、ビット数が通常に配分され再生で強調されなかった場合の全子化誤差の大きさを超えることはない。これは、先に述べたように、最大目[dB]の強調が行われるとき、BPを目/6に最も近いか等しい最小の整数値に設定したからである。この結果、全子化誤差が知覚されるのを防止することができる。

【0114】なお、当然ながら、強調される周波数帯 短、すなわちピット数Bpを余分に配分すべき周波数帯 短 l sは、1つに限られるものではなく、複数であって も良い。

【0115】ここで、上の例では、強調される周波数帶域」sに信号成分が無い場合であっても、必ずこの周波数帯域」sにビットが配分される。また、強調しても他の周波数帯域の信号に上記周波数帯域」sの信号自身あるいは量子化誤差がマスクされてしまう場合であっても、必ずこの周波数帯域にビットが配分される。このため、ビット配分に無駄が生じる可能性がある。

【0116】そこで、図11の予備ビット数保存部325は、ビット数を保存する代わりに、再生で強調される値自身を持つこととしても良い。具体的には、上記ビット配分計算部325と予備ビット数保存部325は、図13のフローチャートに従って、各周波数帯域の量子化ビット数を決定する。すなわち、まず、S310において、SMR計算部322にて強調される特定の周波数帯域15の信号対マスキング関値比(SMR)PISに、予備ビット数保存部325で保存している値目をデシベル換算で加算する。この後、S311からS315ま

で、図12のS301からS305までと同じ処理を行ってビット配分を行う。なお、各周波数帯域の信号の全子化、符号化に配分できるビット数の総数をBとする。 上の例と違って、余分に配分するビット数は考慮しない。

【ロ117】このようにした場合、上記周波数帯域Is は、信号対マスキング関値比(SMR) Pisの増加分E によって、ビット配分されやすくなる。ビット数が余分 に配分されたとき、それに対応して上記周波数帯域Is の量子化誤差が小さくなる。この結果、上の例と同様 に、量子化誤差がマスキング関値を超えるのを防止で き、量子化誤差が知覚されるのを防止することができ る。しかも、この例でのビット配分は、全周波数帯域の 信号対マスキング関値比(SMR)のバランスを考慮し たものであり、単純に強調分日に相当したビット数を配 分するものではない。もし、強調される周波数帯域Is に信号成分が無い場合は、信号対マスキング関値比(S MR) PIsはデシベル換算で元々負の無限大かそれに相 当する値となっているので、強調による加算は無視され て、この周波数帯域Isにピット配分されることはな い。したがって、ビット配分の無駄をなくすことができ る。また、強調しても他の周波数帯域の信号に上記周波 数帯域 I sの信号自身あるいは量子化誤差がマスクされ てしまう場合は、他のマスキングされない周波数帯域に 比べ、ピット配分する前のS312でのマスキング関値 対雑音比 (MNR) Ris(O)が大きな値となる (もちろ ん強調される前の値よりは小さな値であるが、まだマス キングされない周波数帯域のMNRに比べると大きい) ので、この周波数帯域Isにはビット配分されにくくな る。したがって、強調による無駄なビット配分を防ぐこ とができる.

【0118】なお、上記第1実施例乃至第4実施例の特長のうち2つ以上の特長を同一の符号化復号化装置に具備させることもできる。

【0119】図15は、上記第1実施例乃至第4実施例の特長のすべてを具備した第5実施例の符号化復号化装置のブロック構成を示している。

【0120】この符号化復号化装置は、ブロック長決定部401、周波数帯域分割部402、ピット配分部403、全子化部404およびマルチブレクサ405からなる符号化部と、伝送路406と、デマルチブレクサ407、送全子化部408および周波数帯域合成部409からなる復号化部とを備えている。上記ピット配分部403には、パワー計算部431と、マスキング閉値計算部432と、SMR計算部433と、MNR計算部434と、ピット配分計算部435と、最大ピット数決定部436と、パワー判定部437と、予備ピット数保存部438とが含まれている。これらの各要素は、それぞれ同一名称の要素、すなわち第1実施例(図1)のブロック長決定部1、周波数帯域分割部2、ピット配分部3、全

子化部4、マルチプレクサ5、伝送路 6、デマルチプレ クサ7、逆量子化部8、周波数帯場合成部9、パワー計 算部31、マスキング関値計算部32、'SMR計算部3 3、MNR計算部34、ピット配分計算部35、第2実 施例(図4)の最大ビット数決定部125、第3実施例 (図9)のパワー判定部225、第4実施例(図11) の子俤ビット数保存部325と同一か類似の働きをす る。この内、全く同一の働きをするものについては説明 を省略する。最大ビット数決定部436は、第2実施例 の最大ピット数決定部125に対してさらにブロック) も考慮したもので、ブロック)の周波数帯域(における 最大ピット数 Ljiを第2実施例の最大ピット数決定部1 25と同じ方法で決定する。パワー判定部437も同様 に、ブロック) も考虑して、第3実施例のパワー判定部 225と同じ方法でブロック j の周波数帯域 i にビット をあらか じめ配分するかどうかを決定する。

【0121】次に、ビット配分部403のビット配分計 競部435がどのように各ブロック;の各周波数帯域; の量子化ビット数m;iを決定するかを図16のフローチャートに従って説明する。ここで、各ブロック、周波数 帯域の信号の量子化、符号化に配分できるビット数の総数 数をBとする。詳しくは、元々のビット数の総数のうち、予備ビット数保存部438で保存しているビット数の分BP×(周波数帯域1sに含まれる量子化の対象信号の数)×ブロック数を除いたものをビット数の総数する。

【0122】まず、S401にで、最大ビット数決定部436は、各ブロック各帯域のパワーSjiに基づいて、各ブロックの各周波数帯域に配分できる最大のビット数Ljiを第2実施例で述べた方法によって決定する。次に、S402にてビット配分計算部435の初期化を行う。すなわち、今までのビット配分給数を示す変数りに0を入れておく。また、各ブロックの各周波数帯域の量子化ビット数をmjiとし、0を入れておく。次に、S403にて、パワー判定部437は、

Sji>aSp (ただし、aはO<a<1を満たす定数)

となるブロック」の周波数帯域 についてmj iに最低を 子化ビット数 (通常は2) を割り当てる。つまり、mji = 2とする。次に、S404で、MN R計算部434に て式(2)を使ってRji (mji)を計算する。次にS4 05で、最小のRji (mji)を探し出し(このときのブロック、周波数帯域のインデックス」、iをそれぞれ J, Iとする)、S406でmJIに1(もし、mJIが0であったら最低量子化ビット数(通常は2))を加える。この結果、mJI= LJIとなったかどうかをチェックして、mJI= LJIとなった場合は、この後、上記ブロックJの周波数帯域 I はS405での探索対象から除外する。さらに、MN R計算部434にてRJI (mJI)を式(2)を使って更新する。また、変数 bに今ブロックJ の周波教帝域 I に配分したビット数と同じ数を加える。つまり、(ブロック」の周波教帝域 I に含まれる童子化の対象信号の数)×1(mJI が口なら最低量子化ビット数 2)を変数 b に加える。次に、S 4 0 7 では、変数 b が配分可能のビット数の総数 B と等しくなったかどうかをチェックする。もし、等しくなければ S 4 0 8 にほむ・S 4 0 8 では、もブロックの特定の周波数帯域 I s のビット数m JI s にデ備ビット数保存部 4 3 8 で保存しているビット数 B P を加算する。すなわち、特定の周波数帯域 I s にビット数 B P を加算する。すなわち、特定の周波数帯域 I s にビット数 B P を加算する。すなわち、特定の周波数帯域 I s にビット数を余分に配分して、ビット配分を終了する。

【ロ123】このように、この符号化復号化装置では、 第1実施例乃至第4実施例の特長を少しも犠牲にするこ となく、すべて生かすことができる。すなわち、第1 に、ブロック長の長短に応じて、異なる聴覚心理特性を 採用しているので、ブロック長が長いときには、計算量 が多いがマスキング効果の大きい聴覚心理特性、例えば 同時マスキングを適用できる一方、ブロック長が短いと きには、マスキング効果が小さいが計算量が少ない聴覚 心理特性、例えば維時マスキングを適用できる。つま り、計算量とマスキング関値の特度という二律排反の関 係を克服でき、常に最適の聴覚心理特性を採用できる。 第2に、各周波数帯域に配分される最大ビット数を各周 波数帶域毎に制限するので、複数の周波数帯域のうちバ ワーが大きい周波数帯域11から離れたパワーが小さい 周波数帯域 | 2に対して、マスキング関値対鍵音比(M NR)の大小にかかわらず、配分できる量子化ビットの 最大数を制限できる。したがって、パワーが小さい周波 数帯域 | 2に配分されたであろうピット数を、他の周波 数帯域、特に正弦波信号の含まれる周波数帯域 11によ り多く配分できる。第3に、全周波数帯域のパワーに対 して一の周波数帯域のパワーが一定比率。以上であるか どうかを判断して、この比率 a 以上のパワーを持つ周波 数帯域に少なくとも最低量子化ビット数を割り当てるの で、他の周波数帯域13のパワーの影響によって、一定 比率8以上のパワーを持つ周波数帯域 1 4が完全に削除 されるのを防止できる。 したがって、聴覚特性に優れた 人にも違和感を与えないようにすることができる。第4 に、子の定められた特定の周波数帯域Isに、子の定め られた分だけ余分にヒット数を割り当てるので、上記周 波数帶域Isの量子化誤差を通常より小さくできる。し たがって、再生装置で強調したときにこの誤差が強調さ れても、この誤差が知覚されるのを防止できる。したが って、高音質の再生音を提供することができる。 【ロ124】これらの特長を発揮するピット配分部40 3は、個々にハードウエアによっても実現できるが、デ ィジタル信号プロセッサ(DSP)等の装置上ですべて ソフトウエアによっても実現することができる。

[012.5]

【発明の効果】以上より明らかなように、請求項1の符号化復号化装置では、符号化部のピット配分部は、プロック長決定部からブロック長を表す情報を受けて、上記プロック長の長短に応じて、異なる聴覚心理特性を採用する。したがって、ブロック長が長いときには、計算量が多いがマスキング効果の大きい聴覚心理特性、例えば同時マスキングを適用できる。一方、ブロック長が短いときには、マスキング効果が小さいが計算量が少ない聴覚心理特性、例えば維時マスキングを適用できる。つまり、計算量とマスキング関値の精度という二律排反の関係を克服でき、常に帰適の聴覚心理特性を採用して量子化誤差を低減することができる。したがって、高音質な再生者を得ることができる。

٦

【0125】請求項2の符号化復号化装置は、符号化部 のピット配分部は、各周波数帯域に配分される最大ビッ ト数を各周波数帝域毎に制限する。したがって、複数の 周波数帯域のうちパワーが大きい周波数帯域 1 1から離 れたパワーが小さい周波数帯域 12に対して、マスキン グ関値対雑音比(MNR)の大小にかかわらず、配分で きる単子化ピットの最大数が制限される。すなわち、正 弦波信号が入力された時、正弦波信号が含まれる周波数 帯域11から離れたパワーが小さい周波数帯域12では、 たとえ正弦波信号の含まれる周波数帯域 11と同じよう な大きさのマスキング関値対雑音比(MNR)を持って いたとしても、最大ビット数を有効に制限できる。この 結果、上記パワーが小さい周波数帯域 | 2に配分された であろうピット数を、他の周波数帯域、特に正弦波信号 の含まれる周波数帯域 11により多く配分できる。した がって、上記正弦波信号を復号化したとき、従来に比し て量子化誤差を低減され、音質を高めることができる。 【0127】請求項3の符号化復号化装置では、符号化 部のピット配分部は、全周波数帯域のパワーと一の周波 数帯域のパワーとの比に基づいて、上記~の周波数帯域 に配分される最大ビット数を決定するので、入力信号が 大きいときに、パワーが小さい周波数帯域へのビット配 分を有効に制限できる。

【0128】請求項4の符号化復号化装置では、符号化部のピット配分部は、一の周波数帯域のパワーの大きさに基づいて、上記一の周波数帯域に配分される最大ピット数を決定するので、入力信号が小さいときに、パワーが小さい周波数帯域へのピット配分を有効に制限できる。

【0129】諸求項5の符号化復号化装置では、符号化部のピット配分部は、全周波数帯域のパワーと一の周波数帯域のパワーとの比、および、上記一の周波数帯域のパワーの大きさとに基づいて、上記各周波数帯域に配分される量子化ピット数を決定するので、入力信号の大小にかかわらず、パワーが小さい周波数帯域へのピット配分を有効に制限できる。

【0130】請求項6の符号化復号化装置では、上記ピ

ット配分部は、一の周波数番類のマスキング閉値対難者 比が1以下である場合、上記一の周波数番類に配分され る最大ビット数についての制限を解除するので、元々最 大ビット数の制限を受ける周波数帯域ではマスキング閉 値対難音比が1を超えるまでビット数を割り当て、マス キング閉値が1を超えた時点で直ちにビット数の割り当 てを停止する。したがって、請求項2の符号化復号化装 置と同様に正弦波信号が含まれる周波数帯域11の量子 化誤差を低減できる上、パワーが小さい周波数帯域12 の量子化誤差を低減できる。したがって、復号化時の音 質を改善できる。

【ロ131】請求項7の符号化復号化装置では、上記ピ ット配分部は、配分した全量子化ビット数が全周波数帯 頃に配分し得る所定の総数に満たない場合、上記各周波 数帯域に配分されたビット数がそれぞれ上記最大数に第 しいかどうかを判断して、各周波数帯域に配分されたビ ット数がそれぞれ上記最大数に等しいとき、上記最大ビ ット数についての制限を緩和または解除するので、量子 化ビット数の総数の範囲内でビット配分を有効に行うこ とができる。したがって、上記制限により本来のビット 数より少ないビット数が割り当てられたパワーが小さい 周波数帯域 1 2 に対して、少し余分にピットを配分する ので、この周波数帯域12でのマスキング関値対鍵音比 (MNR)を改善でき、復号化時の音質を改善できる。 【0132】請求項8の符号化復号化装置では、符号化 部のビット配分部は、全周波数帯域のパワーに対して一 の周波数帯域のパワーが一定比率以上であるかどうかを 判断して、上記・定比率以上のパワーを持つ一の周波数 帯域に、上記マスキング関値対鍵音比の大小にかかわら ず少なくとも最低量子化ビット数を割り当てるので、他 の周波数帯域 13のパワーの影響によって、一定比率以 上のパワーを持つ周波数帯域 | 4が完全に削除されるの を防止できる。したがって、従来と異なり、聴覚特性に **優れた人にも違和感を持たせなくて済み、高音質の再生** 音を提供することができる。

【0133】また、楽音の再生装置に低極強調機能のような特定の周波数成分を強調する機能が付いている場合がある。このような再生装置で、上記適応ビット配分方式で復号化した音を再生するとき、もし、符号化時に上記周波数成分にビットが十分に割り当てられなくて、この周波数成分を含む周波数帯域1sのマスキング開値対24年比(MNR)が1より少し大きい程度であったとすると、上記周波数成分の量子化誤差が強調される恐れがある。そこで、請求項9の符号化復号化装置では、符号化部のビット数配分部は、予め定められた特定の周波数帯域1sに、予め定められた分だけ余分にビット数を割り当てるので、上記特定の周波数帯域1sの量子化誤差は通常より小さくなる。したがって、再生装置で強調したときにこの誤差が強調されても、この誤差が知覚されるのを助止できる。したがって、従来と異なり、聴覚特

性に優れた人にも違和感を持たせなくて済み、高音質の 再生音を提供することができる。

٦,

【0134】また、請求項10の符号化復号化装置では、符号化部のビット配分部は、全周波数帶域に配分し得る量子化ビット数の総数から上記特定の周波数帶域1 8に余分に配分すべきビット数を差し引いた残りのビット数を各周波数帶域に割り当て、続いて、上記余分に配分すべきビット数を上記特定の周波数帶域15に加算するので、最終的に全周波数帯域1配分されたビット数を、上記量子化ビット数の総数の範囲内に収めることができる。

【0135】また、請求項11の符号化復号化装置で は、符号化部のピット配分部は、上記周波数帯域のパワ - の大きさから各周波数帯域毎の信号対マスキング関値 比(SMR)を求め、上記特定の周波数帯域(sの信号 対マスキング関値比(SMR)に子め定められた値を加 えた後、この信号対マスキング関値比(SMR)を用い て上記マスキング関値対雑音比 (MNR) を求める。 し たがって、上記周波数帯域Isは、信号対マスキング関 値比(SMR)の増加分によって、ビット配分されやす くなり、請求項9の符号化復号化装置と同様に上記特定 の周波数帯域!5の量子化誤差が小さくなる。この結 果、量子化誤差がマスキング関値を超えるのを防止で き、量子化誤差が知覚されるのを防止できる。しかも、 この場合のビット配分は、全周波数帯域の信号対マスキ ング関値比(SMR)のバランスを考慮したものであ る。 すなわち、もし、強調される特定の周波数帯域 Is に信号成分が無い場合は、この周波数帯域Isの信号対 マスキング関値比(SMR)はデシベル換算で元々負の 無限大かそれに相当する値となっているので、強調によ る加算は無視されて、この周波数帯域!sにピット配分 されることはない。 したがって、ビット配分の無駄をな くすことができる。また、強調しても他の周波数帯域の 信号に上記周波数帯域Isの信号自身あるいは量子化誤 差がマスクされて しまう場合は、他のマスキングされな い周波数帯域に比べ、ビット配分する前のマスキング闘 値対雑音比(MNR)が大きな値となる(もちろん強調 される前の値よりは小さな値であるが、まだマスキング されない周波数帯域のMN Rに比べると大きい)ので、 この周波数帯域!sにはビット配分されにくくなる。し たがって、強調による無駄なピット配分を防ぐことがで

【0136】また、請求項12の符号化復号化装置では、符号化部のビット配分部は、請求項1,2,8,9 のビット配分部が有する計4つの手段のうち2つ以上の手段を有している。したがって、請求項1,2,8,9 による上述の4つの効果のうち2つ以上のものを組み合わせた効果を奏することができる。しかも、上記4つの手段は、個々にハードウエアによっても実現できるが、ディジタル信号プロセッサ等の装置上ですペでソフトウ

エアによっても実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1実施例の符号化復号化装置のブロック構成を示す図である。

【図2】 上記符号化復号化装置のマスキング関値計算部によるマスキング関値の計算の仕方を説明するフローチャートを示す図である。

【図3】 上記符号化復号化装置によるビット数の配分の仕方を説明するフローチャートを示す図である。

【図4】 この発明の第2実施例の符号化復号化装置の ブロック構成を示す図である。

【図5】 上記符号化復号化装置によるビット配分の仕 方を説明するフローチャートを示す図である。

【図6】 上記符号化復号化装置の最大ビット数決定部 による最大ビット数のの決定方法を説明する図である。

【図7】 上記符号化復号化装置による別のピット配分の仕方を説明するフローチャートを示す図である。

【図8】 上記符号化復号化装置によるさらに別のビット配分の仕方を説明するフローチャートを示す図である。

【図9】 この発明の第3実施例の符号化復号化装置の ブロック構成を示す図である。

【図10】 上記符号化復号化装置によるピット配分の 仕方を説明するフローチャートを示す図である。

【図11】 この発明の第4実施例の符号化復号化装置のブロック構成を示す図である。

【図12】 上記符号化復号化装置によるビット配分の 仕方を説明するフローチャートを示す図である。

【図13】 上記符号化復号化装置による別のビット配 分の仕方を説明するフローチャートを示す図である。

【図14】 再生装置で低域を強調したときの再生争と 量子化誤差とについてのパワースペクトル、マスキング 顕値および量子化誤差を示す図である。

【図15】 この発明の第5実施例の符号化復号化装置のブロック構成を示す図である。

【図 1 6】 上記符号化復号化装置によるビット配分の 仕方を説明するフローチャートを示す図である。

【図17】 同時マスキングによるマスキング曲線の求め方を説明する図である。

【図 1 8】 同時マスキングによるマスキング曲線の求め方を説明する図である。

【図19】 求めたマスキング曲線を示す図である。

【図20】 継時マスキングによるマスキング曲線の求め方を説明する図である。

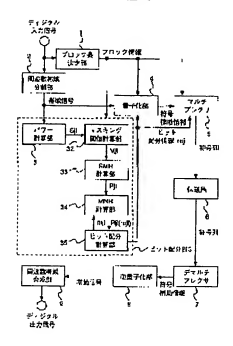
【図21】 各周波数帯域の信号対マスキング関値比(SMR)の求め方を説明する図である。

【符号の説明】

1,401 ブロック長決定部

2,101,201,301,402 周波数带域分割 域 3,102,202,302,403 ビット配分部4,103,203,303,404 量子化部5,104,204,304,405 マルチブレクサ6,105,205,305,406 伝送路7,106,206,306,407 デマルチブレクサ8,107,207,307,408 送量子化部9,108,208,308,409 周波数帯域合成部31,121,221,321,431 パワー計算部

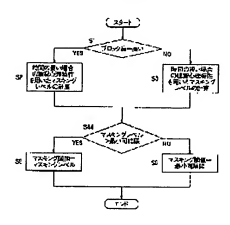
[図1]



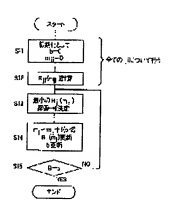
[図18]

32, 122, 222, 322, 432 マスキング関値計算部 33, 123, 223, 323, 433 SMR計算部 34, 124, 224, 324, 434 MNR計算部 35, 126, 226, 326, 435 ビット配分計 算部

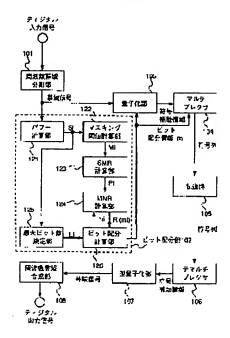
[図2]

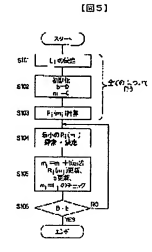


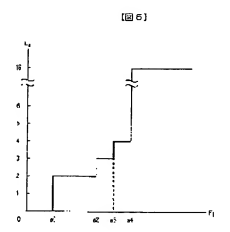
[図3]

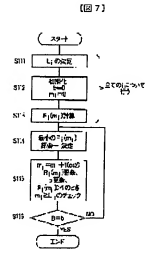


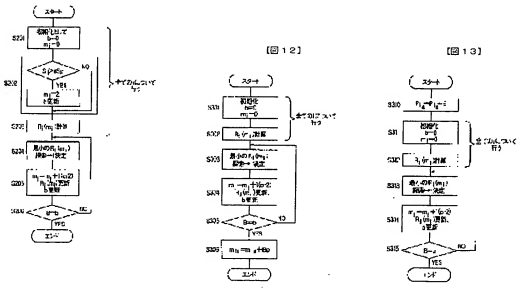
٥,





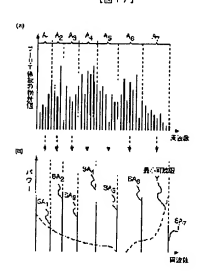




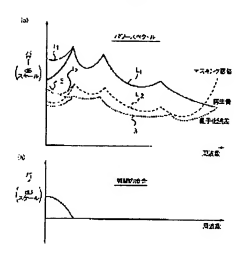


3









[図15]

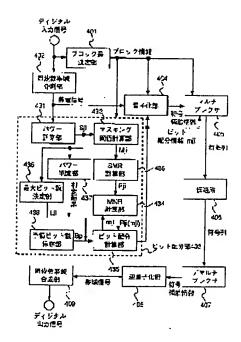
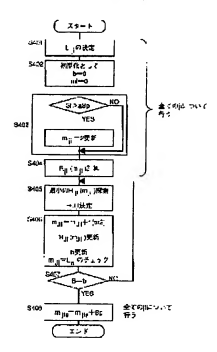
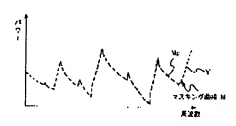


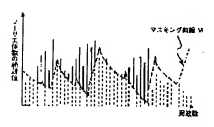
图 16)



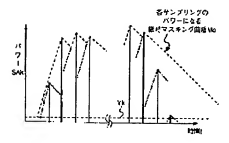
[図19]



[図21]



[320]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	D BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☑ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.